



Para Liberación Inmediata,
13 de Septiembre de 2017

Contacto Medios de Comunicación:
[Edward Ortiz](#) (916) 654-4989

In English

La Comisión de Energía da becas para tratar árboles muertos en California

Ideas de energía de etapas tempranas también reciben financiación

SACRAMENTO – La [Comisión de Energía](#) de California aprobó hoy una beca de investigación de \$5 millones para enfrentar la muerte de árboles en el estado y convertir árboles muertos a energía.

Más de 100 millones de árboles han muerto en el estado debido a la sequía y los escarabajos de la corteza, desde 2010. Árboles muertos pueden alimentar incendios forestales grandes y dañosos.

El Distrito de Conservación de Recursos de Fall River utilizará la beca para desarrollar y operar una instalación de biomasa en el área de Burney-Hat Creek en el Condado de Shasta. El proyecto apoya el esfuerzo del estado para reducir el riesgo de incendio con la conversión de árboles muertos a energía. El proyecto, una de las primeras plantas de gasificación de biomasa a escala comunitaria, utilizará los desechos forestales de las zonas locales de alto riesgo de incendio.

El proyecto fue financiado a través del Programa de Carga de Inversión (EPIC) de la Comisión de Energía, que apoya innovaciones y estrategias que avanzan las tecnologías de energía limpia que ayudan a California cumplir sus objetivos energéticos y climáticos.

En la reunión de negocios de hoy, la Comisión de Energía también aprobó 20 becas de investigación por un total de \$3 millones para ayudar a los empresarios de energía limpia a desarrollar aún más sus innovaciones en su etapa inicial.

Las becas fueron otorgadas a través de la Comisión de Energía de California Sustainable Energy Entrepreneur Development (CalSEED) iniciativa, que ayuda a los innovadores mover sus proyectos de la etapa de la idea al mercado. Los fondos de CalSEED provienen del programa EPIC.

Las becas fueron otorgadas a Arctica Solar, Correlate Inc., Cuberg, Inc., EnerDapt, Inc., Glint Photonics, Inc., Halo Industries, Inc., Intertie Incorporated, Lucent Optics, Inc., Mark Miles Consulting Inc., Maxout Renewables, Nativus, Opus 12, PARC, PowerFlex Systems, LLC, Sanliang Zhang, Sepion Technologies, South 8 Technologies, Sunswarm Community Solar y el Sustainable Economies Law Center. Cada subvención es de \$ 150,000.

Este es el segundo grupo de becas de CalSEED desde que el programa comenzó en enero. En junio se otorgaron ocho becas por un millón de dólares.

El Laboratorio Nacional de Aceleradores SLAC del Departamento de Energía de los Estados Unidos en la Universidad de Stanford también recibió una subvención del programa EPIC de \$2.3 millones para demostrar el uso de la integración de la red de vehículos en instalaciones no residenciales. La integración de la red de vehículos utiliza vehículos eléctricos enchufables como recursos energéticos para ayudar a administrar cargas en la red eléctrica.

Para más detalles sobre acciones tomadas en la reunión de negocios de hoy vea el [agenda de la reunion de negocios](#)



**CALIFORNIA
ENERGY COMMISSION**

NEWS RELEASE

###

Acerca de la Comisión de Energía de California

La Comisión de Energía de California es la agencia de planificación y política de energía primaria del estado. La Agencia fue establecida por la Legislatura de California a través de la Ley Warren-Alquist en 1974. Tiene siete responsabilidades principales: avanzar la política energética del estado, fomentar la eficiencia energética, certificar las centrales térmicas, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y preparación para emergencias energéticas